

SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA

-DELEGACIA DE POLÍCIA DE CACONDE-

Of.nº103/70

Caconde, 15 de abril de 1970.

Ilmo.Sr.

Diretor do Centro de Investigação de Objetos Aéreos não Identificados São Paulo

Tem o presente a finalidade de remeter a V.Sa. o questionário que esta Delegacia recebeu, preenchido dentro do que foi possível, visto que não foi pessível responder todos os items pelo observador.

Apresento a V.Sa. os meus protestos de elevada estima e distinta consideração.

atenciosas saudações

O Delegado de Polícia

Bel. Uswalde Cândido de Souza

RELATORIO SOBRE CANI

CAUSAS DÉSTE PREENCHIMENTO

Ocorrência em	20 de março	de	1970 - (Caconde) - , segundo	
comunicação vi	ia - Noticia	em	Jornal	_
	1 . 1/2			_

DADOS DO RELATÓRIO

- 1. Número: 088
- 2. Data de preenchimento: 14 de abril de 1970.
- 3. Local onde foi observado: CACONDE -Est.S. Paulo:
- 4. Relator: CATA SEMIO De le a do 5. Cartão perfurado no
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador no:

8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 42 Zona Aérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

OBSERVADOR

_ Caetano Sérgio dos Santos

de Patrica de Caconde

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

- 1. Nome: CAETANO SERGIO DOS SANTOS
- 2. Idade: nasc. a 28 de outubro de 1940 (29 anos);
- 3. Sexo: masculino.
- 4. Compleixão física: Normal.
- 5. Estado civil: Casado.
 - a) filhos três filhos, sendo um homem e duas mulheres.
 - b) pessoas com que habita Espôsa e filhos.
- 6. Religião: Não tem religião.
 - a) pratica prejudicado.
 - b) estuda predudicado.
 - c) conversa sobre prejudicado.
 - d) nome do lider religioso prejudicado.

7. Habitos:

 a) grupo de suas relações - Colegas de serviço e pessoal do Destacamento Policial dêste local.

- b) assuntos normais de conversas/leituras Lê jornal, assunto: caça e pesca. Le Boletim do S B E D V.
- c) distrações Caça e Pesca.
- d) vícios Fuma somente.
- e) etc -
- 8. Grau de escolaridade
 - a) não sabe ler_-.
 - b) sabe ler e escrever com deficiência -
 - c) curso primário completo primário incompleto (2º ano).
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Curso Universitário:
 - 1) completo -

- 9. Profissões:
 - a) que já exerceu Servente de pedeciro e trabalho rural.
 - b) que exerce presentemente Guarda-Noturno Particular.
- 10. Condições econômico-financeiras: não são boas.
- 11. Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual do observador e pessoas de suas relações:
 - a) personalidade -
 - b) carater -
 - c) contrôle emocional -

Obs.: O observador não tem médico particular, mas já foi examinado pelo Médico WALTER BUHLER da S B E D V (Sociedade Brasileira Sobre Discos Voadores -Rio de Janeiro).

12. Condições psico-físicas no momento da observação:

- a) alimentado Não.
- b) ingerido bebida alcoólica Não.
- c) cansaço O normal do trabalho, pois já eram 4 h. 50 m. da manha. -
- d) trabalhando Sim.
- e) distraido com algo Não.
- subtâneidade ou não da observação que observou por uma hora aproximadamente.
- g) tensões familiares, pessoais, políticas etc Nihil.

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
 Não usava qualquer instrumento.
- ILL. TV:
 - a) não possui não.
 - b) possui e gosta dos seguintes programas: prejudicado.

- 15. Rádio-receptor: Não tem.
 - a) não possui x.
 - b) possui e gosta dos seguintes programas: prejudicado.

- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: 25 dias.-
- 17. Outros dados julgados úteis: Que testemunhou essa observação com as seguintes pessoas: Nilton Pereira de Souza e José Mário Morais, soldados do Destacamento local.

II - DADOS REFERENTES A ARRA OBSERVADOR/OANI

- 1. Municipio: CACONDE.
- . 2. Estado: SÃO PAULO.
 - 3. Posição em relação a:
 - a) Sítio ...
 - b) fazenda
 - c) vila -
 - d) cidade Zona Suburbana -
 - 4. Características regional em relação a acidentes geográficos:
 - a) plana:
 - 1) planicie -
 - 2) planalto -
 - b) montanhosa x (montanhosa)
 - c) litorânea -
 - d) hidrográfica -
 - 5. Vegetação local:
 - a) rasteira x (pastagem)
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta --
 - e) culturas -
 - f) jardins -
 - 6. Minas e Jazidas:

III - DADOS REFERENTES A OBSERVAÇÃO

- 1. Horas 4 hr 50 m. (madrugada)
- 2. Dia da samana: sexta-feira.
- 3. Dia do mes: 20 de março de 1970.
- 4. Estação do ano: (verão)
- 5. Ano: 1970.
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:
 - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
 - b) Noturnal
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 - 2) fase da Lua (fôrça da Chela)
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado Sim.
 - (b) Ceu parcialmente estrelado -
 - (c) Ceu sem estrelas -
 - c) Nuvens:
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas x Sim.
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
 - d) Temperatura: (Não se recorda)
 - 1) frio -
 - 2) môrno -
 - 3) quente -

- o) Humidade:
 - 1) sêco sim,
 - 2) húmido -
 - 3) bruma süca -
 - 4) nevesiro -
 - 5) chuva -
 - 6) tempestado: não.
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- f) Vento:
 - 1) Intensidade:
 - (a) nulo sim.
 - (b) fracc -
 - (c) moderado -
 - (d) forts =
 - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
 - a) distância entre CANI e observador, tomada sobre o solo: (dificil precisar)
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
 - c) com referência à:

 (Poste, -tôrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo -
 - b) habitado b sim.
 - c) iluminado ou não -
 - d) presença eventual de pessoas:
 - 1) número: três.
 - 2) om grupo
 - 3) afastadas entre sí.

- e) presença de animales (não observou)
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc; no momento da observação: O objeto focalizava determinada área, suburbana da cidade, proximidades de um campo de futebol.
- 9. Presença nas imediações, des
 - a) casas sim.
 - b) fábricas -
 - c) escolas -
 - d) hospitais
 - e) quartidis (Destacamento Policial local).
 - r) antenas de Radio-Emissôras
 - g) antenas de repetidoras de Televisão ...
 - h) sub-estações de energia elétrica -
 - i) usinas elétricas (quatro quilometros).
 - j) linhas de baixa tensão -
 - li) linhas de alta tensão Sim.
 - 1) transformadores -
 - m) rodovias -
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - p) adutoras de água -
 - q) outros imoveis notáveis:

a) azinute do local (quando houver ascenção reta do CANI)

11. Condições do Mar (mono a observa io):

- a) calmo -
- b) turbulento (ondula des)
- c) espelhado -
- d) agitado (grandes cristas)

12. Outros:

- a) dados ionosféricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -Simi
 - b) no interior do prédio -
 - c) dentro do veículo:-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acôsas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - (a) acesos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - 1) olho nú sim,
 - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AC'S CANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Objeto arredontado, possuindo uma espécie de holofote que emitia luzes brancas, nas imediações do Campo de Futebol, permanecendo no espaço por mais ou menos uma (1) hora, dando a impressão a quem e via de que estivesse fazendo um reconhecimento do local. A luminosidade do objeto dificultava a observação da forma e suas características com maior precisão.

2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: uma (1) hora.
- b) formato: arredondado.
- c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis: Era bem grande, mas o observador não pode comparar com qualquer outro objeto, calculando medir mais ou menos dois (2) metros de diâmetro.

- d) aparencia:
 - 1) sólido Sim.
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante sim.
 - (d) intensidade -
 - (a) continua -
 - (f) intermitents -

e) faróis:

- 1) número: um foco somente.
- 2) disposição em relação ao OANI -
 - 3) alcance da iluminação projetada longo alcance
 - 4) côr da luz emitida branca -
 - 5) intermitente ou contínua intermitente.
 - 6) feixe de luz ou luz difusa difusa.
 - 7) formato do farol arredondado.
 - 8) tamanho em relação ao OANI -

f) janelas:

- 1) número:
- 2) disposição em relação ao OANI -
- 3) tamanho relativo ao OANI -
- 4) · formato -
- 5) côr do "vidro" de vedação -

g) porta:

- 1) aberta -
- 2) fechada (frestas?) -
- 3) em movimento para cima para baixo para o lado de correr
- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanho relativo ao tripulante -
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao CANI -
- 8) acionamento manual ou automático -

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sem apoio -
- 2) apoiado no chão:
 - (a) número de apoios:
 - (b) posição relatica ao OANI .-
 - (c) comprimento -
 - (d) formato o terminação -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:-
 - 1) no tôdo -
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
 - movimento equilibrado; estável -
 - b) OANI em movimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha seca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos horizontais
 - verticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa sin. -

- e) trajetéria do CANT:
 - 1) de onde veio Não observou
 - 2) para onde foi Para o leste.
 - 3) que manobra fez desapareceu lentamente.
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve não houve.
 - b) cibilante -
 - c) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros:
 - h) interferência sobre sinais rádio: (nada observou)
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silêncio -
 - 3) outros:
 - 5. Dados referentes a tripulação: (não viu).
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livro): Prejudicado.

```
c) feições (e ... mança com tipos proprios de algum país) -
d) sero presumivel
e) timbre de voz -
I) idada projevel -
g) o tatura, paso o demais mididas podis
h) voltimentagi
   1) aspecto (describão Livra):
   2) cores -
    5) inimazo da pagadi
    L) costure botoms bollon Elbers, al
    5) cobertina (confunta único com a va til av
       aspocto,
    6) calcaloge.....
    7) bullean sacolas e depale accessorio.
 L) sein ou and producted (feet to
    1) quantidal par unipalsare e
    2) grant of a total -
    5) zspeutoeius part
```

Nada há que responder.

- 4) se foi apostrda para o observador:
 (a) se foi a da, como foi:
 - (b) efeito ido pelo observador, durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

- 1. Potografia: Não.
 - a) tipo de maquina -
 - b) abertura -
 - e) filmo usado -
 - d) velocidade da exposição -
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomentarem -
 - g) outros dados:
- 2. Cinematografia: Não.
 - a) tipo de maquina -
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilidade do filme -
 - d) bitola do filme
 - e) filmagem através do teodolito, telescópio, luncta etc.
- 3. Emme pericial do locals Não.
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - e) residuos:-
 - 1) resultado da análise -
 - 2) orgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistencia do solo ou superfície Firme.
 - a) outras espécies de decalque:
- Obsa- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NÓMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SI, EM RELAÇÃO AO CANI E EM RELAÇÃO A CUPLOS CAJETUS NO-TÁVEIS - ANEXO:

Nada há que registrar.

VI - EVENTOS NOTADOS STATES E LA PRESSIGA DO LA PRESSICA DE LA PRE

- 1. Sobre c locali
 - .a) radioattvida
 - b) magnetismo -
 - 2. Sobre pessons:
 - 5. Sobre animais, passaros, etc. -
 - 4. Côbre motores a emplosão:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidada do removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do CANT (a que distância) -
 - 5. 96bre motores elétrices:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidada do removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OANI (a que distância) -
 - 6. Sobre geradores eletricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidado de funcionamento -
 - c) volta ao functionamento, após o afastamento do CANI (a que distância) -
 - 7. Sobre radio-receptores -
 - 8. Sobre gravadores -
 - 9. Sobre radio-transmissores -
 - 10. Sobre aparelhos de rador -
 - 11. Sobra aparelhos de Raic-X -
 - 12. Sóbre aparelhos do Televisão -

Nada há que registrar.

- 14. Sobre a illumin domiciliar -
- 15. Sôbre rêde-tel ca -
- 16. Sobre outros c cos on lugares -
- 17. Efeitos sobre micolativid le do lugar, dos funomenos descritos neste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO . FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.